

M7 Capítulo 2 - Prueba de práctica de porcentajes

1. ¿Lo que es el 35% de 60?

Show your work

Correction notes

2. ¿Lo que es el 112% de 50?

Show your work

Correction notes

3. ¿3% de 120 es qué número?

Show your work

Correction notes

4. ¿Kaitlyn acertó el 85% de los 60 tiros libres que intentó. ¿Cuántos tiros libres hizo Kaitlyn?

Show your work

Correction notes

5. ¿6 es el porcentaje de 96?

Show your work

Correction notes

6. ¿Qué porcentaje de 70 es 14?

Show your work

Correction notes

7. Wyatt compró un par de zapatos por \$ 72. La semana siguiente se dio cuenta de que el precio del mismo par de zapatos era ahora de 87 dólares. Calcula el porcentaje de cambio.

Show your work

Correction notes

8. María almuerza en un restaurante. ¿Si su cuenta fue de \$ 12.25 y María quiere dejar una propina del 20%, cuál es una estimación razonable de la cantidad que debería dejar para la propina?

A. \$1.30 **B.** \$2.00 **C.** \$2.45 **D.** \$2.80

Show your work

Correction notes

9. Encuentre el interés simple pagado al centavo más cercano por el siguiente principal, tasa de interés y tiempo.

\$390, 3%, 5 years

Show your work

Correction notes

10. Eber compró un nuevo par de tacos de béisbol por \$ 64.95. El impuesto sobre las ventas es del 5,5%. ¿Cuál es el costo total que pagará Eber?

Show your work

Correction notes

11. El Sr. Jamison compró un horno tostador que originalmente tenía un precio de \$ 89. Recibió un 20% de descuento. El impuesto sobre las ventas es del 8% sobre el precio con descuento. ¿Cuál es el total que pagó el Sr. Jamison por el horno tostador?

Show your work

Correction notes

12. Winona se cortó el pelo por \$ 21. El impuesto era del 7% y dejó una propina del 15% para el estilista. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que pagó Winona?

Show your work

Correction notes